

ESTADO DEL ARTE DEL PROYECTO: “La cuarta revolución industrial: retos del derecho frente a una sociedad inteligente y digital”

Jesús Gálvez

Natalia González

Universidad de la Costa

Departamento de Derecho y Ciencias Políticas

RESUMEN: Esta investigación tiene como propósito el análisis de los retos que enfrenta el derecho colombiano en el marco de la actual sociedad inteligente y digital, a traves de la descripción de los cambios que se están desarrollando en los tipos de contratación en este marco, con la finalidad de comparar el estado actual de la legislación nacional respecto a los avances mundiales en esta materia, específicamente se estudiara lo relacionado con la consolidación de los “Smart contracts” que empiezan a tomar fuerza con el surgimiento de los blockshain.

MARCO TEÓRICO: dentro del proyecto se estiman como punto de análisis introducción la cuarta revolución industrial, retos de derecho y legislación en Colombia en innovación digital, los “smart contracts o contratos inteligentes, legislación comparada, conclusiones. Los diferentes aspectos serán abordados a partir de los postulados teóricos de Naim (2016)

ESTADO DEL ARTE: tomando en cuenta lo novedosos del tema a desarrollar, en esta fase de la investigación los hallazgos encontrados, dan cuenta de un incipiente avance en estudios vinculados con las categorías de análisis estudiadas, como lo son: cuarta revolución industrial, sociedad inteligente y digital y los retos que enfrenta el derecho en esta materia. En cuanto a la cuarta revolución industrial, se considerarán los aportes de Olivan (2016) Sánchez Comas, A., Troncoso Palacio, A., Troncoso Mendoza, S., & Neira Rodado, D. (2016). respecto a sociedad inteligente y digital, se tomarán los postulados de Navarrete (2017) y Raskin (2016) en lo concerniente a retos del derecho. Los documentos consultados de los autores antes mencionados aportaran importante información para entender la legislación compara surgida en diferentes estados para afrontar los diversos conflictos que se presentan en la aplicación de los contratos inteligente. El mundo del derecho y de los negocios afronta una reacomodación de los conceptos jurídicos y prácticas de los mismos con miras a no violar las legislaciones nacionales. (De La Torre, M. 2018).

BIBLIOGRAFÍA

- De La Torre, M. (2018). Utilización del sector financiero para el lavado de dinero: perspectiva desde la legislación ecuatoriana./ Use of the financial sector for money laundering: a perspective from the Ecuadorian legislation JURÍDICAS CUC, 14(1), 145-166. <https://doi.org/10.17981/juridcuc.14.1.2018.07>

- Sánchez Comas, A., Troncoso Palacio, A., Troncoso Mendoza, S., & Neira Rodado, D. (2016). Application of taguchi experimental design for identification of factors influence over 3D printing time with fused deposition modeling. IJMSOR: International Journal of Management Science & Operation Research, 1(1), 43-48. Retrieved from <http://ijmsoridi.com/index.php/ijmsor/article/view/76>
- Caro Márquez, E. (2017). La cuarta revolución industrial. Recuperado de: <https://idus.us.es/xmlui/handle/11441/66285>
- Foer, F. (2017). Un mundo sin ideas, la amenaza de las grandes empresas tecnológicas a nuestra identidad. Barcelona — España: Editorial Paidós.
- Naim M. (2016). Repensar el mundo, 111 sorpresas del siglo XXI. Barcelona — España: Penguin Random House Grupo Editorial.
- Navarrete, J. (2017). Efectos de la cuarta revolución industrial en el derecho. Revista de la Facultad de Jurisprudencia RFJ. Recuperado de <http://www.revistarfjpuce.edu.ec/index.php/rWarticle/download/19/11/>
- Oliván Cortés Raúl, (2016). La Cuarta Revolución Industrial, un relato desde el materialismo cultural" URBS. Revista de Estudios Urbanos y Ciencias Sociales 101-111 Recuperado de <http://www2.ual.es/urbs/index.php/urbsiarticle/view/olivan>
- Oppenheimer A. (2018). ¡Sálvese quien pueda! el futuro de del trabajo en la era de la automatización. Ciudad de México: Penguin Random House Grupo Editorial.
- Pérez Betancur N. (2016). El Sena a la vanguardia de la cuarta revolución industrial. Recuperado de <http://revistas.sena.edu.co/index.php/finn/article/view/1386>
- Raskin, M. (2016). The law and legality of smart contracts. Technology Review. Recuperado de: <https://bit.ly/2vUHEXv>
- Stone Brad. (2018). Lo que viene como UBER, AIRBNB y las nuevas empresas de Silicon Valley están cambiando el inundo. Barcelona - España: Editorial Deusto.
- Schwab Klaus. (2016). Fhe fourth industrial revolution. Tapscott Don, Tapscott Alex. (2016). La Revolución Blockchain, Barcelona — España. Editorial Deusto.